

工业和信息化部司局简函

工科函〔2021〕924号

工业和信息化部科技司关于征集科技基础资源 调查专项重大项目需求的通知

部属有关单位，部属各高校：

根据《科技部办公厅关于征集科技基础资源调查专项重大项目需求的函》（国科办函基〔2021〕689号，详见附件），现向你单位征集重大需求建议。请从战略意义和重要性、现状分析、拟开展的工作、经费需求和预期成果等方面认真填写需求建议书，并于2021年12月17日前将纸质盖章版材料报送科技司，电子版一并发送至 chenjiangyao@miit.gov.cn。

附件：科技部办公厅关于征集科技基础资源调查专项重大项目需求的函

工业和信息化部科技司

2021年12月6日

（联系人及电话：姬少宇 010-68205228/66089046 传真）

中华人民共和国科学技术部

国科办函基〔2021〕689号

科技部办公厅关于征集科技 基础资源调查专项重大 项目需求的函

国务院各有关部门办公厅（室），中央军委科技委综合局：

2020年，根据科技基础资源调查专项（以下简称“调查专项”）管理工作安排，我部向各有关部门征集了2021—2025年期间的重大项目需求，并作为重要参考部署了2021年调查专项任务。面向“十四五”，国家围绕生态文明建设和绿色可持续发展等出台了一系列政策规划，对科技基础资源调查提出了新要求。为做好调查专项顶层设计和系统布局，更好服务国家战略需求和行业科技发展需要，现向你部门补充征集重大需求建议。有关情况通知如下。

一、专项定位

科技基础资源调查是指面向科学目标和国家战略需求开展的对自然本底数据和材料的获取、对已有数据和材料的整理与编研等科技基础性工作，具有基础性、公益性、系统性等特征，主要分为综合考察、专项调查、图集典志编撰、资料整编与科学数据库建设等4类。调查专项有别于一般意义上的科学研究和行业业务工作，主要目标是产出权威系统的科学数据、调查报告、科技资料、图集图件等基础性成果，并实现开放共享，以推进基础学科发展、支撑科技创新活动、支撑国家宏观决策等。

二、支持重点

调查专项拟重点支持以下方向：

1. 贯彻落实党中央、国务院重大决策部署和中央领导同志指示批示精神的重点任务。
2. 纳入国家、部门出台的相关领域发展规划和政策文件的重点任务。
3. 针对国家科学数据中心、生物种质与实验材料资源库（馆）的科学数据和资源建设需求开展的考察调查。
4. 依托国家野外科学观测研究站（网）开展的联合考察调查、历史数据和材料的整编。
5. 聚焦资料空白地区开展的查漏补缺性质的考察调查。
6. 国家或行业急需的其他重点任务。

三、有关要求

1.请各有关部门认真组织遴选推荐，确保需求建议符合专项定位和支持重点，保证推荐质量。教育部、中科院推荐数量不超过8项，其他部门推荐数量不超过5项。

2.请从战略意义和重要性、现状分析、拟开展的工作、经费需求和预期成果等方面认真填写需求建议书，并于2021年12月29日前将重大需求推荐部门汇总表（附件1）和重大需求建议书（附件2）以正式函件形式报送科技部基础司，电子版刻录光盘一并报送。

联系人及电话：梁 哲，010-58881586

李笑寒，010-58881117

电子邮箱：ptzx_dyc@most.gov.cn

邮寄地址：北京市海淀区北蜂窝中路3号国家科技基础条件平台中心（邮编：100038）

- 附件：1. 科技基础资源调查专项重大需求推荐部门汇总表
2. 科技基础资源调查专项重大需求建议书



（此件依申请公开）

附件 1

**科技基础资源调查专项重大需求
推荐部门汇总表**

序号	需求名称	经费需求 (万元)	需求类别

附件 2

科技基础资源调查专项重大需求 建议书

需求名称: (限 20 字以内) _____

需求类别: 综合考察

专项调查

图集典志编撰

资料整编与科学数据库建设

推荐部门: _____

部门联系人: _____

联系电话: _____

2021 年 月 日

内容提纲

一、拟开展的主要工作内容（200 字以内）

二、需求说明（3000 字以内）

- （一）战略意义和重要性
- （二）现状分析
- （三）拟开展的主要工作内容
- （四）经费需求
- （五）预期成果